59-39464

277 84-092181/15 M22 P53 TOYT 30.08.82 M(22-G3H) *J5 9039-464-A TOYOTA MOTOR KK 30.08.82-JP-150388 (03.03.84) B22d-29 C21d-01/74 Heat-treating cast products - by heating using combustion gas from equal air-fuel mixt., and decomposing binder in moulding sand adhered to cast prod. C84-039301 Using the combustion gas of a burner which burns fuel with air in a ratio of 1, the cast product is heat-treated at the determined ten... Then in an atmos of 15-20% oxygen conen., the binder contained in the moulding sand sticking to the cast product is decomposed and removed being heated by the heater.

Appts. used comprises a cast product carrying device (10), a heating room (A), and a moulding sand removing room (B); and the heating room (Fig.2) is provided with a direct line burner (11), and the moulding sand removing room (Fig.2) is provided with a direct line burner (11). and the moulding sand removing room is provided with a heating device (16) and an oxygen conen, adjuster (19).

The heat applied from the radiant tube (16) is used only for maintaining the temp, of the prod, which has been heated in the heating room, so the heat is effectively used and saved. (4pp Dwg.No.1/2)

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—39464

⑤Int. Cl.³B 22 D 29/00C 21 D 1/74

識別記号

庁内整理番号 7225-4E 7920-4K 砂公開 昭和59年(1984)3月3日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

母鋳造品の熱処理方法及びその装置

願 昭57-150388

②出 願 昭57(1982)8月30日

位発 明 者 飯田修司

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

⑫発 明 者 松永三信

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自 動車株式会社内

22発 明.者 沢田利一

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

毎出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

羽代 理 人 弁理士 萼優美

外1名

B) (0) 5

1. 発明の名称

创特

銷清品の熱処理方法及びその装置

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 空気比1附近で燃焼可能なパーナーの燃焼 ガスを使用して縟造品を所定の温度で熱処理 し、次に酸素濃度15ないし20多の雰囲気 中で、該納資品に附着する鋳型砂パインダー を、発熱体により加熱分解することを特徴と する特造品の熱処理方法。
 - (2) (2) 第演品を送入するための移送装置と、該径 送装置の上に設けられが前の開閉により該明 造品を出入できる加熱電と舞型砂分離室とよ りなり、核加熱電には直火炭パーナーを設け、 鞍鍋型砂分離室には落然体加熱装置と確器機 度調整機構とを設けたことを特徴とする熱処 理装置。
- a. 発明の詳細な説明

、本発明は特許品の熱処理方法及びその装置に 関するものである。 納造品は納放しのまりでは冷却される間に生じた残留応力が多くて実用上間頭があるので感 処理(焼入れ)を施すことによりひずみのない 業直な納物とし、また金属としての結晶構造を 変化させて機械的性質を改良している。

シリンダプロック、シリンダヘッド等複雑な中子を使用するものは鵠造後の砂器し作業では 到型砂を落しきれず、一部が鶴造品に附着した まる上記の熱処理工程に送られてくるので、熱 処理を施す際に、何時に鶴型砂中に含まれるバインダーを酸化分解して鶴物砂を完全に分離除 去せしめるのを倒としている。

しかるにパインダーを酸化分解するにはが内の酸素健康を15ないし20多程度に保つ必要があるのに対して通常の進火機の重油パーナー等による燃焼ガスでは省エネルギー上4ないし5多の酸素機度であるので、上記の熱処理と酸化分解を同時に行うための熱源としては電気と一タか若しくはラジアントチュープと称する結然体を収め、炉機を以適して順入される削熱網

特開昭59-39464(2)

もし敢えて直火徒パーナーで加熱する場合に は炉内の破累不足を補うために空気比すなわち 理論空気量に対する吹込空気量の比率mを 4 ないし10 のように大きく取らざるを得ず、当然

質を使用しているが、熱効率が低い欠点がある。

排ガス情が多くなつて熱損失が増加し、省エネルギー上問題である。

本発明は燃効率上電気ヒータやラジアントチューブのような発熱体加熱よりエネルギ消費上有利な旗火徒方式によつて結准品を熱処理し、かつ新型砂のバインダーの酸化分離も十分に行なえる熱処理方法とそのための装置の提供を目的とするものである。

すなわち本発明の熱処理方法は空気比1附近で燃焼可能なパーナーを使用して飼造品を所定の温度で熱処理し、次に破累凝度15ないし20多の芽囲気中で該钙造品に附着する誘型がパインダーを、発熱体により加熱分解するととを特徴とする。

また本発明の装置は複数の鋳造品を直列に開

欠送りするための移送装置と、 該登送装置の上に設けられ炉額の開閉により該鈎流品を出入できる、加熱家と鈎型砂分離室とよりなり該加熱,室には頂火焚パーナーを設け、該鈎型砂分離室,には発熱体加熱装置と酸紫霞展調節機材とを設くけたことを特敵とする。

2 0 多以上では効果に変りがない。とのように して本発明の方法及び装置により空気比が1 を 大きく終えない範囲で調型砂分離室の酸器確康 を20 多附近に保つことができる。

本発明の方法により処理される鋳造品は鋳倒、 訪鉄、その他の合金の別を間はないが特に利用 を期待されるのはアルミニウム建築系合金、アル ミニウム飼系合金等のアルミニウム合金鋳物で、 自動車及び航空級工業の発達に伴ない、複雑な 形状のアルミニウム合金部品が生産される傾向 にあるので本発明の方法及び装置の実施が望まれる。

以下本発明の一実施例を図面に基いて説明する。

第1回に示す熱処理接段は加熱窒Aと跨型砂分離影Bとよりなり下部に地下ピット1を設けてある。天井部分と周囲は例えば耐火煉瓦の好機2で質はれ、が機2の前後及び仕切換3に開口部4を設ける上げ装置6.6%6°による好資5.5%5°の開催により銭産品が加入できるよ

うにしてある。地下ピット1には海流品から落。 ちてくる街場砂を受けるガイド7及び結理砂中 の水分を排出する排水転離8が設けられてある。

アルミニウム合金の海清品、例をはシリンダへッドの熱処理を行う場合には設シリンダへッド複数関を底が格子状のトレー(仕切り箱)9に収めローラトのにより加基環人に製造する。加燃塩人には直火使パーナー1 1、福明パネルーに約500℃に保ち海清高を一様に加持できるようにしてある。なお、14は移流振15は排気口を示す。約40分の加熱後炉電5を上げローラ10により期限砂分解電Bに移送する。

無型砂分性電Bの然原はラジアントチューブ 16で、加熱電Aで加熱された的造品の温度を 維持する。また酸素設度を約20多に維持する ためにファン17とダクト18により外気を供 給している。すなわち酸素センサ19により窒う 内の酸素設度を検知して操作付号に変換川力す。 るボンバー調整器20に信号を適り、該ダンバ

持開昭59- 39464(3)

一調整器 2 0 の操作信号によりダンパー 2 1 の 開度を調整する。このような装置による約1 5 分間の酸化分解処理により約型砂を開めている パインダーが分解し、跨型砂が分散するので、 上記のフアン 1 7 の空気流により吹きとばされ、 地下ピット 1 に落下し、トレー 9 は炉蓋 3 を上 げて炉外に換出される。

上記の記載より明らかな如く、本発明の無処理方法は購入れと砂焼きを分離することにより砂焼き専用の特理砂分離室の破業流度を破業センサを含む酸素機應調整機構により製型砂の酸化分解を安定的に行ない結構品より鈍型砂を完全に分離できる。

また本発明の熱処理方法は焼き入れゾーンで 加熱された腐鹿を保持する熱容量をラジアント チューブで供給するのみで他の加熱源は直火焼 パーナとしたため設備費が安くなる。

で気化については堪入れと砂焼きを同時に行 ・う直火はパーナの炉に比較にすると従来の方法 ではmが4をいし10であるに対し本発明の方 1 ····· 地下ピット 2 ····・ 炉鱶 3 ···· 仕切嫌 4 ····・ 開口部

5 , 5′ . 5″…… 炉 蔻

止上有益である。 4. 図面の簡単な説明

す。

图中,

6,6',6'……卷上げ换阶

7 ····· ガイド 8 ····· 排 水 装 億

法によるとmがよないしてとなり、それだけェ

ネルギー消費員の節約となる。また鏡き入れゾ

ーンでは空気比m=1附近で調整することにより問題がはムシ焼き状態となり砂の野い上りを

押え、排ガス中の砂の混入が少なくなり公書防

第1 図は本発明熱処理装置の模式展断面図を

第2回は眩装魔中、加熱室の横断面図を表わ

)……トレー 10…ローラ

- 11…直火焚パーナ - 12…輻射パネル

1.3…循環ファン 1.4…整確板

15…排気口 16…ラジアントチューブ

17…ファン 18…ダクト

19…欣黒センサ

20…ダンパー調整器

21…チンパー

特許出願人

下ョタ自肠堆株式会社

代 理 人

弁理士 夢 (後 美

卿

(抵か1名)

-343-

特開昭59- 39464(4)

才 2 図

沙 1 図



